

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/naroznik-zewnetrzny-stal-inguri-12590-kolor-ceglasty-p-941.html>



## Narożnik zewnętrzny stal Inguri 125/90° kolor ceglasty

Cena brutto	<b>89,70 zł</b>
Cena netto	<b>72,93 zł</b>
Cena poprzednia	<b>105,53 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>

### Opis produktu

## Narożnik zewnętrzny stal Inguri 125/90° kolor ceglasty RAL8004

### STALOWE SYSTEMY RYNNOWE INGURI

**Narożnik zewnętrzny stalowy Inguri** w systemie rynnowym to element służący do łączenia i prowadzenia rynien w miejscach narożnych zewnętrznych budynku.

Narożnik zewnętrzny stalowy w systemie rynnowym to metalowy element, który umożliwia bezpieczne prowadzenie rynien wzdłuż narożników zewnętrznych budynku. Jest to kluczowy element, który zapewnia estetyczne i funkcjonalne rozwiązanie dla systemu odprowadzania wody deszczowej.

Narożniki zewnętrzne stalowe są najczęściej wykonane z wysokiej jakości stali lub stali ocynkowanej, co zapewnia trwałość, wytrzymałość oraz odporność na warunki atmosferyczne.

**Prowadzenie wody:** Główną funkcją narożnika zewnętrznego stalowego jest zapewnienie prawidłowego prowadzenia wody deszczowej wzdłuż narożników zewnętrznych budynku, eliminując ryzyko powstawania zastoju wody.

**Estetyka:** Narożniki zewnętrzne stalowe są zaprojektowane tak, aby harmonijnie pasować do architektury budynku, zapewniając estetyczne wykończenie systemu rynnowego.

**Trwałość:** Wykonane z trwałych materiałów, narożniki zewnętrzne stalowe są odporne na korozję oraz działanie warunków atmosferycznych, co zapewnia długotrwałą trwałość systemu rynnowego.

### Zastosowanie w Systemie Rynnowym:

Narożniki zewnętrzne stalowe są stosowane w systemach rynnowych jako niezbędny element, który umożliwia prawidłowe prowadzenie wody deszczowej wzdłuż narożników zewnętrznych budynku. Są one niezwykle istotne dla efektywnego odprowadzania wody deszczowej.

Narożnik zewnętrzny stalowy w systemie rynnowym to istotny element, który zapewnia estetyczne i funkcjonalne prowadzenie wody deszczowej wzdłuż narożników zewnętrznych budynku. Jego trwała konstrukcja i funkcjonalność sprawiają, że jest niezastąpionym komponentem w kompleksowym systemie odprowadzania wody deszczowej z dachu budynku.